



# 中华人民共和国国家标准

GB 12626.4-1990

---

硬质纤维板--检验规则

Hard fibreboard—Test code

1990-12-26 发布

1991-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 硬质纤维板--检验规则

Hard fibreboard—Test code

GB 12626.4-1990

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了硬质纤维板的检验规则。

本标准适用于无特殊加工处理的硬质纤维板。

### 2 引用标准

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）

GB 12626.2 硬质纤维板 技术要求

GB 12626.3 硬质纤维板 试件取样及测量

GB 12626.6 硬质纤维板 含水率的测定

GB 12626.7 硬质纤维板 密度的测定

GB 12626.8 硬质纤维板 吸水率的测定

GB 12626.9 硬质纤维板 静曲强度的测定

### 3 检验规则

3.1 生产厂应保证产品符合GB 12626.2的规定，由技术检验部门负责检验物理力学性能、规格尺寸及外观质量，并提供检验报告。

3.2 对提交检查批硬质纤维板实施质量检验时，应按以下规定进行。

3.2.1 样板应从提交检查批中随机抽取。在批量较大时，可以把整批产品按合理的办法分成若干小批或几部分，然后再按各小批或各部分占整个批的百分比，与总样板数量成比例地在各小批或各部分随机抽取。

3.2.2 进行物理力学性能检验时，样板数量按表1规定。

表 1

批量范围	样板数
≤100	1
101~1000	2
>1000	3

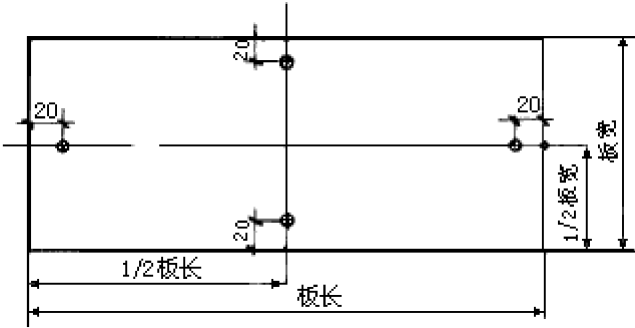
样板的各项物理力学性能检验按GB 12626.2、GB 12626.3、GB12626.6、GB12626.7、GB 12626.8、GB 12626.9的规定进行。若样板各项物理力学性能指标均合格，即确定该样板合格；样板有一项物理力学性能指标不合格，即确定该样板为不合格。若样板全部合格，即判定该批合格；若样板中有一张不合格，需加倍抽取样板，对不合格指标进行复检，复检的样板均合格，即定该批合格，否则判定该批不合格；若样板中不合格品超过一张，即判定该批为不合格，不再复检。

3.2.3 规格尺寸检验按GB 12626.2的要求进行。抽样方案按GB 2828的规定，采用一次抽样方案类型，检查水平为s—4，合格质量水平为4.0。检查批合格与不合格的判断见表2。

表 2

批量范围	样板数	合格判定数	不合格判定数	样板合格数
51~90	5	0	1	5
91~150	8	1	2	7
151~280	13	1	2	12
281~500	13	1	2	12
501~1200	20	2	3	18
1201~3200	32	3	4	29
3201~10000	32	3	4	29
10001~35000	50	5	6	45

样板长宽尺寸测量精确至1 mm，厚度测量精确至0.01 mm，测量位置如图所示。



注：① ⊙为厚度测量点。  
② ●为长、宽测量点。

厚度偏差以四点厚度偏差绝对值的算术平均值计，计算精确至0.01 mm。

检验板边不直度时，用1 m长的钢板尺与任意1 m长的板边相靠，测定板边与钢板尺之间的最大距离。

3.2.4 外观质量检验按GB 12626.2的要求进行。抽样方案按GB 2828的规定，采用一次抽样方案类型，检验水平为II，合格质量水平为4.0。检查批合格与不合格的判断见表3。

表 3

批量范围	样板数	合格判定数	不合格判定数	样板合格数
51~90	13	1	2	12
91~150	20	2	3	18
151~280	32	3	4	29
281~500	50	5	6	45

501~1200	80	7	8	73
1201~3200	125	10	11	115
3201~10000	200	14	15	186
10001~35000	315	21	22	294

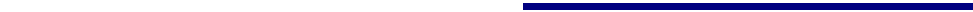
3.2.5 经物理力学性能、规格尺寸和外观质量三项检验均合格时，判断该批产品为合格，否则，判断该批产品为不合格。

3.3 使用方对提交批硬质纤维板质量持异议而要求复检时，必须自到货之日起3个月以内提出才有效。

3.4 硬质纤维板应按立方米计量，规格尺寸的允许偏差不得计算在内，计算精确至3位有效数值。

4 检验报告

硬质纤维板检验报告由检测部门提供，应包括以下内容：生产厂名、产品商标、产品规格、产品等级、产品批号、批量、检验依据、抽样方法、抽样地点、抽样日期、检验日期、生产日期、质量指标、检验结论、检验员（签名）、检验技术负责人（签名）、检验单位。



附加说明：

本标准由中华人民共和国林业部提出。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所归口。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所负责起草，东北林业大学、上海市木材工业研究所、北京市木材厂、吉林省敦化林业局纤维板厂参加起草。

本标准主要起草人王天佑、王维新、李强、杨惠荣、许秀雯、谢林宝、吴吉南。